

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04157082 A

(43) Date of publication of application: 29.05.92

(51) Int. CI

B23K 26/00 **B23K 26/18**

B29C 65/16

(21) Application number: 02276679

(22) Date of filing: 16.10.90

MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(72) Inventor.

(71) Applicant

ISHIDE TAKASHI SHIRATA HARUKI **MEGA MASAHIKO**

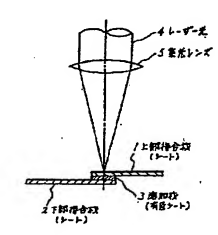
(54) LASER BEAM WELDING METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: To perform sound laser beam welding at high speed on thick-wall resins by using filler metal with high absorptivity of a laser beam which does not affect adversely joint performance of a joining part of the same material, etc., with high absorptivity for the joining part.

CONSTITUTION: A lower material (sheet) 2 to be joined is set on a base plate and the filler metal (colored sheet) 3 which is colored material of the same quality as the upper and lower materials (sheets) 1 and 2 to be joined and has high absorptivity of the laser beam is placed thereon. A convergent laser beam 4 is projected and absorbed via a condenser lens 5 on a joining line of the upper material (sheet) 1 to be joined and heat generation and fusion are proceeded with the filler metal (colored sheet) 3 as a main point. Consequently, the filler metal (colored sheet) 3 of the upper and lower materials (sheets) 1 and 2 to be joined and the adjacent vicinity are molten partially and proceeded to joining via the cooling process.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



9 日本国特許庁(JP)

① 特許 出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-157082

®Int. Cl. ⁵

識別記号 3 1 0 S 庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月29日

B 23 K 26/00 26/18 7920-4E 7920-4E 6122-4E

26/18 7920-B 29 C 65/16 6122-

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 □

レーザー溶接方法

②特 頤 平2-276679

❷出 頗 平2(1990)10月16日

@発明者 石 出

兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式

会社高砂研究所内

⑩発明者 白田 著樹

兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式

会社高砂研究所内

伊発明者 麥 鹿

雅 彦 兵

兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式

会社高砂研究所内

向出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

個代 理 人 弁理士 塚本 正文 外1名

剪 粗 1

1. 免明の名称

レーザー格接方法

2. 特許請求の範囲

レーザー光に対する透過性を有する 選用厚シート等のレーザー 溶接において、 接合部に吸収率を高くした同一材質等の接合部の機手性能に影響を与えないレーザー 光高吸収得加材を用いることを特徴とするレーダー 谷投方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はレーザー光を透透しやすい 译肉厚シート等のレーザー 溶接方法に関する。

(従来の技術)

透明四角化エチレンシート等の部内厚シート(約1.0 m t)の接合は、提来、温風ヒーター電熱は、クー等を熱源として接合(将接)する方法が知られているが、最近は作業効率等の固からレーザー先を熱源としての高速レーザー将作方法が展用されてつるる。

[発明が解決しようとする課題]

の は以下) シートのレーザー 溶接では、性来、 第 6 回経断回回に示すように、シート自体がレーザー光の透透性を有する故、上下接合材(シート) 1 . 2 の重ね部にレーザー光(モモ芝) 1 . 2 より底板 7 の材質によっては、レーザー 2 4 が底板 7 に吸収しやすいために、底板 7 あるいは、 下部接合材(シート) 2 との間に発热の主点が生じ、接合部 6 のように下部接合材(シート) 2 のみが主には融する不復全な接合となり、これらを改善する方法が要望されている。

本発明はこのような事情に難みて建設された もので、レーザー光透透性を有する肉厚樹脂類 の高速かつ健全なレーザー溶接を可能とするレ ーザー溶接方法を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

そのために本発明は、レーザー光に対する選 通性を育する事由度シート等のレーザー将後に

特開平4-157082 (2)

おいて、接合部に吸収率を高くした間一材質等の接合部の推手性能に影響を与えないレーザー 走高吸収役加材を用いることを特徴とする。

このようなレーザー溶液を によれる では は で 接接 を しっぱ で 接接 を しっぱ を 接接 を しっぱ を 接接 を しっぱ を 接接 を しょり レーザー 光 4 の の 溶 か が 3 を まい は、 有色 シートの 溶 か が 3 を まい な ステートの 位置に 無光レンズ 5 を か せ と を 収 な させ 発热、 溶 散 させる。

この発熱、神融により、上部接合材1及び下部接合材2の規模部の吸収率が向上し、神融され冷却の後、接合に至る。接合はまず虚板7にレーザー是4の吸収による若干の発熱を生じさせなから将加材(有色シート)3に発熱を生ず

溶加材(有色シート)3と底板7との下部接合材2がこれらにより加熱され吸収率を向上し、

一方、上部接合材(シート) 1 は、溶加材 (す色シート) 3 の溶散に伴い、溶散熱により 透過率を低下させ下層部からでの 無性に溶散する。これらは、適切なレーザー 放射速度を与えることにより、上下 複合材(す色シート) 1 、2 の溶加材(有色シート) 3 に 接 を銀分的に溶散し上下極めて均等な健

全性に富む潜機機合態を得ることができる。

上層郎から海駐に至ると共に吸収率の高い溶加

材(有色シート)3が溶製し、次第に底板7及

び下部接合材(シート)2にレーザー光は透過

しにくくなり下部への溶駐は鈍化する。

(実施例)

本発明の一実施例を図面について説明すると、 第1回経版面図及び検断面図において、下部接合材(シート)2を第2図部分拡大図に示すように、底板7にセットし、その上に上下接合材(シート)1、2と同質の有色材でレーザー光の吸収率の高い溶加材(有色シート)3をのせる。

溶加材(有色シート)3は、整合相を確保できる報で、上下接合材(シート)1。2と同一長さのものを接合線上にのせ、その上に上部接合材(シート)1をセットする。上部接合材(シート)1の接合線上に進光レンズ 5 を介した無束レーザー先4を照射、吸収させ、溶加に至く有色シート)3を主点として発熱、熔酸に至らせる。

そうすると、この溶融に起因して、上下接合 材(シート)1、2の溶加材(有色シート)3 との臍接近後は部分的に溶融し、冷却過程をへ て接合に至る。

これらを用いてのおとれについて、 は 明 で で の お と 、 は 明 で で の の な と れ に つ い で で 取 図 図 で で で で で で で で で で か な か ら で で で か な か ら で で で か え 込 か な か ら で で で か え な か ら で で で か な か ら で で で か な か ら で で で か な か ら で で で で で の ム ・ A・ 断 図 で や し 、 ム と レー

ザー光、5は無光レンズ、9,10は押え板 B モ平坦に押えるためのスペーサーである。

次に、第4図は、例えば容器等の内面あるいは、外面のシール材として溶接する場合を示し、 医板 1 は容器の内面登あるいは、外面製であり、 これに上述阿様に接合部材をセットし、押え口 ーラー12。13で押えながらローラーを回転 14、15し、接合方向11にレーザー光(を 移助させ溶接する。同図(E)は、同図(P) の B

更に、第 5 図は、 長尺物の接合部材 〈シート〉を生度工場等で接合する場合のインライン化のあのもので、上述の虚破 7 に代わって、 回転式移動座板 1 9 を採用し、これに一方より移動 2 1 (接合材移動方向を示す。) して (る接合部材を載せ、押えローラー 1 2 . 1 3 で押えながら回転 1 4 . 1 5 移動、 熔接し他方へ送り出す。 (接合材移動方向 2 1)

ここで、同図(H)は、同図(C)の側面図で、 16、17は凹転移動底板19の駆動機構を示

特開平4-157082 (3)

し、 1 B は駆動機構部の回転方向を、 2 0 は回 転式移動座板の移動方向をそれぞれ示す。

[発明の効果]

要するに本発明によれば、レーザー先に対する透過性を有する薄肉厚シート等のレーザー溶液において、複合部に吸収率を高くした同一材質等の複合部の維手性能に影響を与えないレーザー光高吸収溶加材を用いることにより、レー

機構館、17…疑動機構部、18…固転方向、 19…回転式移動変板、20…回転式移動度板 の移動方向、21.…接合材移動方向、

尼理人 弁理士 摩 本 正 文

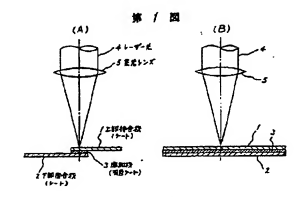
ザー光透過性を有する肉厚樹脂類の高速かつ健 全なレーザー溶接を可能とするレーザー溶接方 法を得るから、本発明は度葉上極めて有益なら のである。

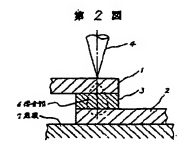
4. 図面の簡単な説明

第1回以本免明第1支始例を示す破断面因及び検断面因、第2回以第1回の接合部の部分拡大因、第3回以第2支统例を示す同じく緩断面因及び検断面因、第4回以第3支统例を示す経断面因及び検断面因、第5回以第4实施例を示す経断面因及び検断面因、第5回以第4实施例を示す経断面因及び検断函因。

第 6 図は従来のレーザー海根方法を示す複数 面図である。

1 …上都接合材 (シート)、 2 …下部接合材 (シート)、 3 … 排加材 (有色シート)、 4 … レーザー光、 5 … 焦光レンズ、 6 …接合部、 7 … 底板、 8 … 押え板、 9 … スペーサー、 1 0 … スペーサー、 1 1 … 接合方向、 1 2 … 押えロー ラー、 1 3 … 押えローラーの 転方向、 1 6 … 鉱 動





特開平4-157082 (4)

